Bartscher

Bedienungsanleitung
Isolierkanne 2,5L mit Pumpsystem

D/A/CH

Instruction manual Thermo jug 2,5L with pump system

GB/UK

Mode d'emploi Cafetière thermos 2,5L à pompe

F/B/CH

Manuale di utilizzo Thermos 2,5L a pompa

I/CH

Instrucciones de uso Jarra termo 2,5L con sistema dispensador

E

Manual de instruções Garrafa termica 2,5L com sistema de bombeamento

P

Gebruiksaanwijzing
Thermoskan 2,5L met pompsysteem

NL/B

Bedieningshandleiding
Termokande 2,5L med pumpesystem

DK

Инструкция по эксплуатации **Термос с помпой, 2,5 л.**

RUS

Kullanma kılavuzu Pompalı termos 2,5L

TR

Instrukcja obsługi Termos 2,5L z pompką

PL

Návod k obsłużę Termoska 2,5L s pumpičkou

CZ

Upute za upotrebu Termos vrč s pumpicom, 2,5L

HR

Használati útmutató Pumpás termoszkanna 2,5L

Н

Οδηγίες χρήσης Κανάτα θερμός 2,5L με σύστημα αντλίας

GR



190125



Especificações técnicas

Nome	Garrafa termica 2,5L com sistema de bombeamento
Nº art.:	190125
Modo de fábrico:	com protecção da tampa da bomba
Material:	recipiente aço inoxidável; tampa, mecanismo da bomba e alça – plástico preto
Capacidade:	2,5 litros
Dimensões:	Ø 160 mm, altura 330 mm
Peso:	1,4 kg

Características:

- boa isolzação devido à estrutura de duas camadas do corpo;
- dosagem ideal graças ao mecanismo da bomba, que funciona com facilidade;
- utilização fácil;
- transporte seguro graças à alça que é desmontável e à proteccção da tampa da bomba

Indicações e conselhos



Lavar precisamente com água quente e com um meio de limpeza suave o termo e o cano da bomba antes de cada vez que o mesmo for utilizado.

- O enchimento do garrafa termica é simples. Abrir a tampa da bomba, carregando ao mesmo tempo nos botões na cabeça da bomba e seguidamente levantar a tampa.
- Tirar o cano da bomba do garrafa termica e encher o garrafa termica com uma quantidade adequada de bebida quente ou fria. Colocar novamente o cano da bomba no garrafa termica e fechar a tampa, até os botões encaixarem-se outra vez.
- Para entornar alguma bebida do garrafa termica, abrir a protecção da tampa da bomba, colocado-na para a esquerda (posição OPEN).
- Colocar um copo ou outro recipiente por baixo da cabeça da bomba e carregar na tampa. O mecanismo da bomba é iniciado. Carregar durante tanto tempo, até o recipiente ficar cheio com a quantidade de água necessária.
- Fechar a protecção da tampa, colocando-na para a direita (posição CLOSE).







3artscher

- Para que as bebidas que se encontram dentro do garrafa termica permanecerem quentes o máximo de tempo possível, aconselhamos um prévio aquecimento do garrafa termica. No caso de bebidas frias um prévio arrefecimento. Para assegurar um funcionamento óptimo do garrafa termica, dependendo da bebida, primeiro deve encher-se o garrafa termica com uma pequena quantidade de água quente ou fria e misturar ou deixar a água por algum tempo no garrafa termica, antes do mesmo ser cheio já com a bebida devida.
- Não encher o garrafa termica com bebidas com gás, com produtos de leite ou com alimentação para bebés, pois existe o perigo de desenvolvimento de bactérias.
- Se anteriormente no garrafa termica encontrava-se café, antes de enchê-lo com água ou chá, o garrafa termica deve ser precisamente lavado, de forma a eliminar o sabor do café.

Limpeza



- A tampa do garrafa termica apenas deve ser retirada para ser limpa.
 Abrir a tampa com os botões que se encontram na cabeça da bomba.
- Carregar no mecanismo de suporte no meio da área de suporte da tampa e retirar a tampa.



- Limpar com água quente e com um meio suave de limpeza.
- Após cada utilização o garrafa termica e o cano da bomba devem ser limpos com água quente e com um deteregente suave.
- Passar o garrafa termica por fora com um pano macio e húmido
- A água dura pode deixar no interior do garrafa termica sedimentos minerais brancos.
 O café normalmente muda a sua cor e deixa uns sedimentos castanhos. Para eliminar estes sedimentos deve usar-se os meios de limpeza que estão no mercado.
- Enxaguar por várias vezes o garrafa termica precisamente e deixá-lo aberto até secar.
- **Nunca** use raspadores agudos, que poderiam riscar o garrafa termica.
- Após a limpeza, montar a tampa no garrafa termica.
- Nunca se deve lavar a louça no lava-louça.
- Nunca coloque o garrafa termica em água.
- Nunca use meios de limpeza agressivos
- Após a limpeza o garrafa termica pode continuar aberto, para secar bem e poder ser utilizado no futuro.

Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 28 D-33154 Salzkotten Alemanha